



Pour diffusion immédiate : 18/01/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS RÉALISÉS PAR L'ÉTAT DANS LA LUTTE CONTRE LE COVID-19

La gouverneure encourage les New-Yorkais à continuer d'utiliser les outils de protection et de traitement du COVID-19 : Vaccins, rappels, tests et traitements

96 décès signalés dans l'État entre le 14 et le 17 janvier

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès réalisés par l'État dans la lutte contre le COVID-19 et a présenté les mesures de base qu'ils peuvent prendre pour se protéger contre la propagation des infections respiratoires virales qui deviennent plus fréquentes en hiver.

« J'exhorte tous les New-Yorkais à rester vigilants et à continuer d'utiliser tous les outils disponibles pour assurer leur sécurité et leur santé ainsi que celles de leurs proches et de leurs communautés, » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Veillez à rester à jour dans vos doses de vaccin, et faites un test avant les rassemblements ou les voyages. Si votre test est positif, demandez à votre médecin quelles sont les options de traitement possibles. »

La gouverneure Hochul [exhorte](#) les New-Yorkais à prendre les mesures de prévention habituelles. La gouverneure Hochul exhorte les New-Yorkais à prendre des mesures de prévention communes - comme la mise à jour des vaccins et une bonne hygiène - pour se protéger du virus respiratoire syncytial (VRS), de la grippe et du COVID-19 et réduire la charge de travail des hôpitaux locaux. La gouverneure a réitéré ces mesures de base lorsqu'elle a [mise à jour](#). La gouverneure a réitéré ces mesures de base lorsqu'elle a informé les New-Yorkais des efforts de préparation de l'État en matière de santé hivernale le mois dernier.

Récemment, le département de la santé de l'État de New York a annoncé que la variante [XBB.1.5. variant](#) est désormais la souche la plus dominante à New York, représentant plus de 50 % des infections à COVID-19 dans l'État. Apparue à un moment où les cas de COVID-19 et de grippe restent élevés, les premières données indiquent que la variante XBB.1.5. est plus transmissible que les autres variantes en circulation, bien qu'il n'y ait pas encore de preuves claires de changements significatifs dans la virulence ou la gravité de la maladie.

Le [rapport hebdomadaire de surveillance](#) de la grippe du département de la santé de l'État de New York pour la semaine se terminant le 7 janvier montre que la grippe reste répandue dans tout l'État pour une quatorzième semaine consécutive, avec un total de 293 541 cas positifs dans les 62 comtés signalés à ce jour. Le rapport indique que le nombre de cas confirmés dans l'ensemble de l'État a diminué de 36 %, tandis que le nombre total d'hospitalisations a baissé de 34 % par rapport à la semaine précédente, la semaine se terminant le 7 janvier avec 1 621 hospitalisations dans l'ensemble de l'État.

En outre, 37 foyers ont été recensés dans des établissements de soins aigus et de soins de longue durée, selon le rapport. Aucun autre décès pédiatrique n'a été enregistré, ce qui porte le total à six dans l'État.

Alors que la saison de la grippe se poursuit et que les infections restent répandues, la gouverneure Hochul encourage tous les New-Yorkais à se faire vacciner contre la grippe. Le virus de la grippe et le virus responsable de la COVID-19 sont tous deux en circulation. Se faire vacciner contre les deux est donc le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter un stress supplémentaire pour le système de santé.

Le département de la santé poursuit sa [campagne annuelle d'éducation publique](#), rappelant aux adultes et aux parents de se faire vacciner contre la grippe et le COVID-19 pour eux-mêmes et pour les enfants de 6 mois et plus. Pour obtenir des informations sur les cliniques de vaccination contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou consultez le site [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

La gouverneure Hochul continue également d'exhorter les New-Yorkais à recevoir leur rappel de vaccin bivalent COVID-19. Récemment, le département de la santé de l'État de New York a annoncé [de nouvelles directives](#) pour les doses de rappel du COVID-19 bivalent, qui sont maintenant disponibles pour les enfants éligibles jusqu'à l'âge de 6 mois.

Les rappels mis à jour sont les premiers à être ciblés sur la souche virale originale et les variantes récemment en circulation et sont recommandés pour les jeunes new-yorkais et toutes les personnes éligibles. Pour prendre rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent s'adresser à leur pharmacie locale, au service de santé du comté ou à leur prestataire de soins de santé ; consulter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) ; envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829, ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les points de rendez-vous les plus proches.

Les données d'aujourd'hui sont résumées brièvement ci-dessous :

- **Cas par 100k** - 17,63
- **Moyenne des cas sur 7 jours par 100k** - 18,36
- **Résultats de tests signalés** - 41 927

- **Nombre total de tests positifs** - 3 445
- **Pourcentage de tests positifs** - 7,72%**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 6,79%**
- **Patients hospitalisés** - 3 511 (+59)
- **Nouvelles admissions de patients** - 1 509*
- **Patients en soins intensifs** - 387 (+19)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 141 (-9)
- **Nombre total de malades sortants** - 390 351 (+1 269)*
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 96*
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 60 980*

** En raison du changement de la politique de déclaration des tests par le ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable de l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

Le Health Electronic Response Data System est une source de données du DOH de l'État de New York qui recueille des données quotidiennes sur les décès confirmés, telles que déclarées par les hôpitaux, les maisons de soins infirmiers et les établissements de soins pour adultes uniquement.

Note importante : Depuis le lundi 4 avril, le Département fédéral de la santé et des services sociaux n'exige plus que les centres de dépistage qui utilisent les tests rapides à l'antigène COVID-19 signalent les résultats négatifs. En conséquence, le pourcentage de positifs de l'État de New York sera calculé en utilisant uniquement les résultats PCR rapportés par les laboratoires. Les tests antigéniques positifs seront toujours signalés à l'État de New York et les rapports sur les nouveaux cas quotidiens et les cas pour 100 000 habitants continueront à inclure les tests PCR et antigéniques. En raison de ce changement et d'autres facteurs, y compris les changements dans les pratiques de test, la mesure la plus fiable pour mesurer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 - et non le pourcentage de positivité.

- **Nombre total de décès signalés et enregistrés par le CDC** - 77 526

Ces données quotidiennes sur les certificats de décès provisoires COVID-19 transmises par le DOH de l'État de New York et le NYC aux CDC incluent les personnes décédées dans n'importe quel lieu, y compris les hôpitaux, les maisons de soins infirmiers, les établissements de soins pour adultes, à domicile, dans les hospices et autres établissements.

La moyenne sur 7 jours des cas pour 100K habitants de chaque région est la suivante :

| Région | Dimanche, 15 janvier 2023 | Lundi, 16 janvier 2023 | Mardi 17 janvier 2023 |
|--------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|
|--------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|

| | | | |
|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Capital Region | 14.60 | 14.12 | 13.18 |
| Central New York | 14.31 | 14.26 | 14.00 |
| Finger Lakes | 11.89 | 11.47 | 10.97 |
| Long Island | 21.11 | 20.39 | 19.50 |
| Mid-Hudson | 23.56 | 23.29 | 22.44 |
| Mohawk Valley | 16.87 | 17.01 | 16.87 |
| New York City | 22.47 | 21.79 | 20.89 |
| North Country | 11.66 | 12.62 | 12.27 |
| Southern Tier | 11.08 | 11.35 | 11.69 |
| Western New York | 12.03 | 11.69 | 12.18 |
| Sur l'ensemble de l'Etat | 19.51 | 19.04 | 18.36 |

Le pourcentage moyen sur 7 jours de résultats positifs rapportés par chaque région au cours des trois derniers jours est le suivant**:

| Région | Dimanche, 15 janvier 2023 | Lundi, 16 janvier 2023 | Mardi 17 janvier 2023 |
|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Capital Region | 7.60% | 7.35% | 7.15% |
| Central New York | 6.75% | 6.91% | 7.12% |
| Finger Lakes | 6.36% | 6.24% | 6.35% |
| Long Island | 6.41% | 6.29% | 6.17% |
| Mid-Hudson | 7.34% | 6.62% | 6.96% |
| Mohawk Valley | 8.35% | 8.39% | 8.75% |
| New York City | 6.52% | 6.48% | 6.54% |
| North Country | 6.15% | 6.32% | 6.27% |
| Southern Tier | 6.30% | 6.29% | 6.53% |
| Western New York | 11.23% | 11.10% | 11.73% |
| Sur l'ensemble de l'Etat | 6.83% | 6.68% | 6.79% |

** En raison du changement de politique de déclaration des tests par le Département fédéral de la santé et des services sociaux et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable de l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

Le pourcentage moyen sur 7 jours des résultats positifs rapportés au cours des trois derniers jours dans chaque arrondissement de la ville de New York est le suivant **:

| Arrondissement de NYC | Dimanche, 15 janvier 2023 | Lundi, 16 janvier 2023 | Mardi 17 janvier 2023 |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Bronx | 7.89% | 7.94% | 8.19% |

| | | | |
|----------|-------|-------|-------|
| Kings | 5.28% | 5.20% | 5.19% |
| New York | 5.90% | 5.89% | 6.18% |
| Queens | 8.13% | 8.06% | 8.01% |
| Richmond | 7.02% | 6.96% | 6.83% |

** En raison du changement de la politique de déclaration des tests par le département fédéral de la santé et des services sociaux et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable de l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

Hier, 3 445 New-Yorkais ont été testés positifs au COVID-19 dans l'Etat de New York, ce qui porte le total à 6 519 521. La répartition géographique est la suivante :

| Comté | Total positif | Nouveau positif |
|--------------|----------------------|------------------------|
| Albany | 77,691 | 65 |
| Allegany | 10,685 | 9 |
| Broome | 57,913 | 47 |
| Cattaraugus | 19,049 | 12 |
| Cayuga | 20,126 | 13 |
| Chautauqua | 29,035 | 21 |
| Chemung | 26,359 | 14 |
| Chenango | 11,684 | 2 |
| Clinton | 22,192 | 12 |
| Columbia | 13,579 | 5 |
| Cortland | 13,133 | 5 |
| Delaware | 10,024 | 11 |
| Dutchess | 83,578 | 67 |
| Erie | 265,350 | 171 |
| Essex | 7,543 | - |
| Franklin | 11,930 | 3 |
| Fulton | 16,386 | 6 |
| Genesee | 16,404 | 6 |
| Greene | 10,799 | 6 |
| Hamilton | 1,088 | - |
| Herkimer | 17,215 | 12 |
| Jefferson | 26,613 | 23 |
| Lewis | 7,248 | 5 |
| Livingston | 14,216 | 4 |
| Madison | 16,580 | 5 |
| Monroe | 189,397 | 70 |
| Montgomery | 14,862 | 4 |

| | | |
|--------------|-----------|-------|
| Nassau | 542,937 | 291 |
| Niagara | 58,789 | 37 |
| NYC | 3,044,483 | 1,466 |
| Oneida | 68,174 | 62 |
| Onondaga | 140,742 | 79 |
| Ontario | 25,821 | 8 |
| Orange | 137,844 | 111 |
| Orleans | 10,389 | 2 |
| Oswego | 34,100 | 18 |
| Otsego | 13,107 | 6 |
| Putnam | 31,169 | 20 |
| Rensselaer | 41,177 | 18 |
| Rockland | 117,441 | 63 |
| Saratoga | 60,701 | 24 |
| Schenectady | 43,020 | 21 |
| Schoharie | 6,513 | 3 |
| Schuyler | 4,295 | - |
| Seneca | 7,565 | 7 |
| St. Lawrence | 25,963 | 15 |
| Steuben | 25,073 | 12 |
| Suffolk | 561,921 | 277 |
| Sullivan | 24,230 | 21 |
| Tioga | 13,889 | 4 |
| Tompkins | 26,178 | 17 |
| Ulster | 42,524 | 24 |
| Warren | 18,660 | 17 |
| Washington | 15,535 | 6 |
| Wayne | 21,631 | 12 |
| Westchester | 330,730 | 200 |
| Wyoming | 9,838 | 5 |
| Yates | 4,403 | 1 |

Les données ci-dessous montrent combien de personnes hospitalisées et testées positives au COVID-19 ont été admises pour des complications liées au COVID-19/COVID-19 et combien ont été admises pour des conditions non liées au COVID-19 :

| Région | COVID-19 Patients actuellement hospitalisés | Admis pour cause de COVID ou de complications du COVID | % de patients admis pour cause de COVID ou de | Admissions pour lesquelles le COVID ne figurait pas | % Admissions pour lesquelles le COVID n'était |
|--------|---|--|---|---|---|
|--------|---|--|---|---|---|

| | | | complications liées au COVID | parmi les raisons de l'admission | pas l'une des raisons de l'admission |
|---------------------------------|--------------|--------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Capital Region | 180 | 108 | 60.0% | 72 | 40.0% |
| Central New York | 110 | 54 | 49.1% | 56 | 50.9% |
| Finger Lakes | 311 | 89 | 28.6% | 222 | 71.4% |
| Long Island | 627 | 273 | 43.5% | 354 | 56.5% |
| Mid-Hudson | 453 | 180 | 39.7% | 273 | 60.3% |
| Mohawk Valley | 52 | 29 | 55.8% | 23 | 44.2% |
| New York City | 1,498 | 645 | 43.1% | 853 | 56.9% |
| North Country | 55 | 35 | 63.6% | 20 | 36.4% |
| Southern Tier | 62 | 19 | 30.6% | 43 | 69.4% |
| Western New York | 163 | 61 | 37.4% | 102 | 62.6% |
| Sur l'ensemble de l'Etat | 3,511 | 1,493 | 42.5% | 2,018 | 57.5% |

Le variant Omicron représente désormais plus de 95 % des virus en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variantes, veuillez consulter cette page : [Données sur les variants du COVID-19 | Département de la santé \(ny.gov\)](#).

Du samedi 14 janvier au mardi 17 janvier, 96 nouveaux décès dus au COVID-19 ont été signalés, portant le total à 60 980. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

| Comté | Nouveaux décès |
|------------|----------------|
| Albany | 1 |
| Bronx | 7 |
| Chautauqua | 1 |
| Delaware | 2 |
| Dutchess | 2 |
| Erie | 5 |
| Fulton | 1 |
| Kings | 14 |
| Monroe | 1 |

| | |
|--------------------|-----------|
| Nassau | 12 |
| New York | 6 |
| Niagara | 1 |
| Onondaga | 2 |
| Orange | 4 |
| Oswego | 2 |
| Putnam | 1 |
| Queens | 9 |
| Richmond | 2 |
| Saratoga | 3 |
| Schenectady | 2 |
| Schoharie | 1 |
| Suffolk | 11 |
| Sullivan | 1 |
| Tompkins | 1 |
| Ulster | 1 |
| Wayne | 1 |
| Westchester | 2 |
| Grand Total | 96 |

Note importante : La collecte des données HERDS auprès des établissements de soins de santé n'est actuellement pas requise les week-ends et les jours fériés. Lorsque cela est indiqué, les totaux comprennent quatre jours de données cumulées du 14/01/2023 au 17/01/2023. Par conséquent, certaines données peuvent sembler supérieures aux tendances récentes. Les données concernées sont marquées d'un astérisque.

Les New-Yorkais souhaitant prendre rendez-vous pour la vaccination de leurs enfants âgés de 5 à 11 ans sont invités à contacter le pédiatre de leur enfant, son médecin de famille, les services de santé du comté, les centres de santé qualifiés au niveau fédéral, les centres de santé ruraux ou les pharmacies susceptibles d'administrer le vaccin pour cette tranche d'âge. Les parents et les tuteurs peuvent visiter le site Web [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), textant leur code postal au 438829, ou appeler [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233) pour trouver les points de vaccination les plus proches. Assurez-vous que le prestataire propose le vaccin Pfizer-BioNTechCOVID-19, car les autres vaccins COVID-19 ne sont pas encore autorisés pour ce groupe d'âge.

Visitez notre [site Web](#) pour les parents et les tuteurs pour obtenir de nouvelles informations, des questions et réponses fréquemment posées et des ressources spécialement conçues pour les parents et les tuteurs de ce groupe d'âge.

###